

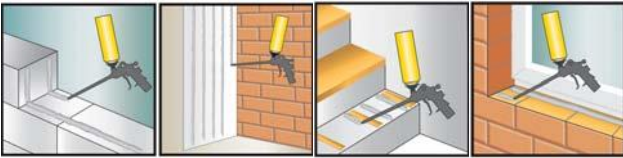
CX 10

Universaalne PU-liim

Tüüpiliste ehituslike aluspindadega suurepäraselt nakkuv kasutusvalmis kiiresti kuivav polüuretaanliim

OMADUSED

- ▶ ei nõua elektritööriistade, vee ega eriseadmete kasutamist;
- ▶ madala rõhu ja väga väikese kuluga;
- ▶ mitme otstarbega;
- ▶ kohe kasutusvalmis;
- ▶ parendatud soojusisolatsiooniomadused; parim nake ja sidestumisjõud;
- ▶ täpne ja tugev ühendus juba kahe tunni pärast.



KASUTAMINE

- sise- ja välispindadele;
- asendab tavapäraseid tsementmörte vaheseinte tegemisel;
- vertikaal- ja horisontaalpindadele;
- selliste materjalide nagu kärgbetoonplokid, puit, OSB-plaadid, kipsplaadid, vahtpolüstüreenelemendid, bituumenkattematerjalid, klaas, tsinkplekk, polüesterkattega plekk jm kinnitamiseks ning liimimiseks.

KASUTUSNÄITED

- asendab edukalt tavapäraseid tsementmörte vaheseinte tegemisel;
- kips- ja OSB-plaatide paigaldamiseks;
- aknalaudade paigaldamiseks;
- trepiastmete esi- ja pealispindade paigaldamiseks;
- uksekarbi puidust peitelistude paigaldamiseks;
- vanniuibrise ehituseks;
- mitmeks muuks otstarbeks.

ALUSPINNA ETTEVALMISTAMINE

Ceresit CX 10 nakkub väga hästi tugevate ja koormustaluvate aluspindadega, mis on puhastatud rasvast, tolmust ning muudest nakkumist takistavatest ainetest.



Aluspinna puhastamine

Kärgbetoon peab olema kuiv. Muud aluspinnad võivad olla niisked, kuid kui liimi kasutatakse madalal temperatuuril, ei

tohi need olla kaetud härmalise, jää ega lumega. Määrduvad kohad, materjali nakkumist takistavate ainete jäägid ja muud nõrgalt aluspinnaga nakkunud kihid tuleb nt survepesuri abil täielikult eemaldada.

TÖÖ KÄIK

Ballooni temperatuur peab olema vahemikus 5–30 °C. Enne kasutamist hoida vahuballooni 12 tundi toatemperatuuril. Enne kasutamist loksutada mahutiit tugevasti umbes 20 korda, eemaldada selle ventiilikaitse ja kruvida mahuti püstoli külge.



Püstoli paigaldamine ballooni külge

Tähelepanu! Püstoli ventiil peab olema kinni keeratud. Pärast vahuballooni külgekeeramist võib püstoli ventiili avada ja lasta vaht päästikule vajutades välja. Liimi pealekandmiseks keerata balloon tagurpidi. Pealekandmise kiirust reguleeritakse püstoli päästiku abil. Pealekandmise ajal tuleb ballooni korrapäraselt loksutada, et selle sisu seguneks. Ballooni ei ole soovitatav püstoli küljest eemaldada enne, kui see on täiesti tühi. Kui liimi pealekandmises tekib pause, tuleb balloon jätta püstoli külge, vastasel korral puhastada püstol puhastusvahendiga Ceresit TS 100 Premium Cleaner.

KÄRGBETONPLOKKIDE ÜHENDAMINE

(vastavad ETA-13/0639 nõuetele)

1. Kui aluspind on esimese kihi all ebatasane, tuleb see mördi abil tasandada.
2. Nõuetekohaselt ettevalmistatud aluspinnale kanda piki ploki serva, 3–5 cm kaugusele servast 1–2 paralleelset 2–3 cm läbimõõduga liimiriba. Kui ploki paksus on alla 11,5 cm, kanda peale üks riba.
3. Plokid seada paika hiljemalt kolme minuti jooksul pärast CX 10 pealekandmist, stabiliseerides ja korrigeerides nende asendit kummihaamri abil.
4. Ploki asendit saab korrigeerida ühe minuti jooksul. Kui juba kinnitatud ploki liigutatakse, tuleb peale kanda uus liimikiht.
5. Pärast iga kihi ladumist tuleb kontrollida selle taset.

6. Järgmisi töid, nt krohvimist, võib alustada kahe tunni pärast.



Vahu pealekandmine kärgbetoonplokkide ühendamisel

TÄHELEPANU! Mitte ühendada omavahel ebaühtlase kujuga plokkide, mille mõõtmete tolerants on > 1 mm. Mitte kasutada materjali kandvate seinte, vaid üksnes vaheseinte püstitamiseks.

PLAATIDE, NT KIPS- JA OSB-PLAATIDE LIIMIMINE

1. Kanda liim paralleelsete 2–3 cm läbimõõduga ribadena (jättes ribade vahele 15 cm vahe) piki plaadi vertikaalservi (5 cm kaugusele servast).



Vahu kandmine plaadile

2. Pärast plaadi täpset paikaseadmist suruda seda viie minuti jooksul vastu pinda ja lasta materjalil kaks tundi täielikult nakkuda.

AKNALAUDADE PAIGALDAMINE



Henkel Balti OÜ
Sõbra 56 B,
51013 Tartu, Eesti
Tel. (+372) 7305 800

Quality for Professionals

1. 1. Kanda liim 1–2 paralleelse 2–3 cm läbimõõduga ribana piki aluspinna pikemat serva (3–5 cm kaugusele servast). Kui aluspinna paksus on alla 11,5 cm, kanda peale üks riba.



Vahu pealekandmine aknalaua paigaldamisel

2. Pärast aknalaua täpset paikaseadmist stabiliseerida seda 45–60 minutit.



Aknalaua paikaseadmine ja stabiliseerimine

TREPI PAIGALDAMINE

1. Kanda liim peale paralleelsete 2–3 cm läbimõõduga ribadena, jättes ribade vahele 10–15 cm vahe.



Vahu pealekandmine trepi paigaldamisel

2. Pärast trepiastmete õige asendi paikaseadmist stabiliseerida neid 45–60 minutit.



Astmelaua paikaseadmine ja stabiliseerimine

TÄHELEPANU!

Töid tuleb teha, kui õhu ja töödeldava pinna temperatuur on vahemikus 5–25 °C.

Kivistunud vahtu hoida UV-kiirguse eest, kattes selle krohvi, värvi jms.

Autovedu: keerata mahuti riide sisse ja kinnitada tugevalt pagasiruumis, mitte kabiinis ega salongis.

Värsked vahuga määratud kohad pesta puhtaks Ceresit TS 100 Premium Cleaneri või atsetooni abil, kivistunud vahtu saab eemaldada üksnes mehaaniliselt.

Ceresit CX 10 sisaldab tervisele kahjulikke aineid. Seetõttu tuleb töötades kasutada kaitseprille ja -kindaid. Töö ajal ei tohi suitsetada ega süüa, pakendis sisalduva põlevgaasi tõttu mitte töötada lahtise tule ega kuumuse lähedal.

Halva enesetunde korral pöörduda viivitamata arsti poole. Mahuti sisaldab süttivat surugaasi, seetõttu tuleb vältida selle kuumenemist üle 50 °C. Mahutit ei tohi augustada ega tulle visata. Hoida lastele kättesaamatus kohas.



Henkel Balti OÜ
Sõbra 56 B,
51013 Tartu, Eesti
Tel. (+372) 7305 800

Quality for Professionals

PAKENDID

Mahuti 850 ml.

TEHNILISED ANDMED

Tihedus:	umbes 20 kg/m ³
Kooriku moodustumise aeg:	5–9 min
Avatud aeg:	25 min
Sidestumisaeg:	umbes 2 tundi
Sidestumisrõhk:	< 10 kPa
Järeldumise:	40 %
Kasutustemperatuur:	5–35 °C
Ballooni temperatuur kasutamise ajal:	5–30 °C
Sidestunud vahu temperatuuritaluvus:	–40 °C kuni 90 °C (lühikest aega kuni 120 °C)
Tuletundlikkus:	E-klass standardi EN 13501 kohaselt (vuuk ≤ 10 mm)
Nakkuvus:	- tsinkplekiga: ≥ 2 MPa - keraamilise plaadiga: umbes 2 MPa - klaasiga: umbes 2 MPa - puiduga: umbes 2 MPa - OSB-plaadiga: umbes 2 MPa - klaaskiuga tugevdatud polüestervaikudega: > 2 MPa - polüoksümetüleeniga (POM): umbes 2 MPa - akrüülklaasiga: umbes 2 MPa - polükarbonaatidega (PC): umbes 2 MPa - ABS-plastiga: umbes 1 MPa - PVC-ga: umbes 1 MPa
Materjalikulu:	- KIPS- VÕI OSB-PLAADID: kuni 12 m ² - betoonplokid: kuni 10 m ²

Säilitamine: Toode säilib 15 kuud mahuti põhjale märgitud valmistamiskuupäevast. Hoida ja vedada püstiasendis jahedates ning kuivades tingimustes temperatuuril 5–25 °C. Üksikuid vahuballoone on lubatud ladustada horisontaalasendis (kaitsta riulilt allakukkumise eest).

Tootel on järgmised viitedokumendid:

- Euroopa tehniline tunnustus nr ETA-13/0693;
- toimivusdeklaratsioon nr 00142.

Tehnilist abi ja juhtnööre saab telefonil:
Andrus Sepp +372 5168787

Peale sellel tehnilisel andmelehel esitatud näpunäidete tuleb järgida ehituseeskirju, instituutide ja ühingute ehitussuuniseid, asjakohaseid riiklikke ning Euroopa standardeid, tunnustusi, töötervishoiu ja tööohutuse eeskirju jms. Ülalnimetatud tehnilised omadused ja tunnused on määratud praktiliste kogemuste ning tehtud katsete põhjal. Materjalide omaduste ja kasutusala puhul, mis jäävad väljapoole sellel tehnilisel andmelehel märgitud piire, on vajalik meie kirjalik kinnitus. Kõik andmed kehtivad, kui töödeldava pinna, ümbritseva keskkonna ja materjali temperatuur on +23 °C ning suhteline õhuniiskus on 50%, kui ei ole märgitud teisiti. Teistsugustes ilmastikuoludes võivad märgitud parameetrid muutuda.

Sellel tehnilisel andmelehel esitatud teave, sh meie toodete pealekandmise viisi ja tingimusi ning kasutusulatust käsitlevad suunised, on välja töötatud meie erialakogemuste põhjal.

Käesoleval tehnilisel andmelehel on toodud materjali kasutamise võimalused, samuti antakse soovitusi tööde tegemise kohta. Siiski ei saa siin kirjeldada kõiki asjatundjate kasutatavaid töövõtteid. Tootja tagab toote kvaliteedi, kuid ei saa mõjutada toote kasutustingimusi ega tagada õiget kasutusviisi. Kuna toodete kasutustingimused võivad muutuda, tuleb kahtluse korral teha iseseisvalt tööproov.

Me ei vastuta üldmärgitud teabe ega sellega seotud suuliste soovitude eest, v.a raske hooletuse või tahtliku süü korral. Selle tehnilise andmelehe väljaandmisega kaotavad kõik varasemad versioonid kehtivuse.



Henkel Balti OÜ
Sõbra 56 B,
51013 Tartu, Eesti
Tel. (+372) 7305 800

Quality for Professionals